

## Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,3 con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm

Queste siringhe in plastica monouso sterili con spazio morto ridotto al minimo, rappresentano una soluzione immediata e non traumatica per soddisfare le esigenze dei pazienti diabetici, garantendo un'iniezione indolore.



### Specifiche generali

Dispositivo medico sterile, monouso.

Spazio morto conforme alle specifiche EN ISO 8537.

L'ago fisso assicura un'iniezione indolore sicura e una somministrazione accurata.

La scala di graduazione con tampografia consente una lettura più semplice.

### Disponibili su richiesta:

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| cap. 0,3 ml 100-U | con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm  |
| cap. 0,5 ml 100-U | con ago 30G x 1/2" 0,30x12 mm |
|                   | con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm  |

### Specifiche dei componenti

Cilindro: polipropilene trasparente.

Asta: polipropilene opaco.

Pistone: gomma sintetica atossica con due anelli di tenuta.

Cannula: acciaio inossidabile AISI 304; diametro e lunghezza secondo EN ISO 8537.

Copriago: polipropilene arancione.

Lubrificante: silicone per uso medicale.

Scala di graduazione: secondo EN ISO 8537. Blister (sistema di barriera sterile): carta medicale - film plastico.

### Metodo di sterilizzazione

Ossido di etilene 10% + CO2 90%; ciclo convalidato secondo EN ISO 11135.

### Dispositivo Medico con marchio CE.

Cod. CND A02010601

| Codice  | Descrizione                                                                            | Ago | Pezzi per conf. | Imballo |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|---------|
| 4371030 | Siringhe sterili monouso per insulina residuo zero ml 0,3 con ago 30G x 1/3" 0,30x8 mm | 30G | 100             | 24x100  |